

EL LITORAL - Jueves 6 de septiembre de 1979

"Seguimos logrando progreso", dijo el Dr. Martínez de Hoz

Referencias a Yacaré, comercio y los índices de inflación y sueldos

El gobernador "Bastante" Martínez de Hoz, en un momento de su discurso, expresó que el país seguía logrando progreso, a pesar de las dificultades económicas que se estaban viviendo. Referenció a la situación de Yacaré, al comercio y a los índices de inflación y sueldos.

El siguiente es el texto del discurso que el gobernador pronunció en la oportunidad de la inauguración de la represa de Yacaré.

Perdida: ¿Cuál es el significado que tiene para el país la inauguración de la represa de Yacaré?

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay. Esta obra va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

Ministro: Es un acuerdo muy significativo porque permite poner en marcha una obra de trascendencia, importante para el país. Es una obra que va a permitir que Argentina pueda pagar el Paraguay.

La plataforma petrolera al mar austral

comodoro RIVADAVIA, 6 (Tram.)

Tras un período de estudio en el que se ha permanecido frente a las playas de Comodoro Rivadavia, se ha tratado de hacer la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

El ministro de Economía, Carlos Menéndez, dijo que el gobierno estaba estudiando la posibilidad de desarrollar la explotación de petróleo en la zona.

Reflexiones de Bonamin sobre derechos humanos

Los derechos humanos son un tema que ha sido tratado en muchas ocasiones. Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Bonamin reflexiona sobre los derechos humanos y su importancia. Él cree que los derechos humanos son fundamentales para la sociedad.

Por su vieja heladera PAGAMOS hasta \$15.000. Compré una nueva Heladera RIZZI. El SALDO Pague en 36 meses! Con el Crédito Proel de CABA.

ALSOGARAY por Carlos Barrio. Imágenes de la vida cotidiana.

TELEVISIONES. Ransel, Philco, Hitachi, Cleveland, Tononac, Hitachi. San Luis 2801, 21926. No hay que pagar nada.

En el templo de la Comunidad Bet hablo el escritor E. Wiesel

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

El escritor E. Wiesel, conocido por su obra "La noche", habló en el templo de la Comunidad Bet sobre la Shoah y la responsabilidad humana.

Reclamaciones de Martínez de Hoz

Martínez de Hoz reclamó la libertad sindical y la participación de los trabajadores en la gestión de las empresas.

Martínez de Hoz reclamó la libertad sindical y la participación de los trabajadores en la gestión de las empresas.

Martínez de Hoz reclamó la libertad sindical y la participación de los trabajadores en la gestión de las empresas.

Martínez de Hoz reclamó la libertad sindical y la participación de los trabajadores en la gestión de las empresas.

Martínez de Hoz reclamó la libertad sindical y la participación de los trabajadores en la gestión de las empresas.

Martínez de Hoz reclamó la libertad sindical y la participación de los trabajadores en la gestión de las empresas.

Martínez de Hoz reclamó la libertad sindical y la participación de los trabajadores en la gestión de las empresas.

Legisladores de Francia llegaron al 8 de A. S. Aires

Un grupo de legisladores franceses llegó a Buenos Aires para participar en una reunión sobre la cooperación internacional.

Un grupo de legisladores franceses llegó a Buenos Aires para participar en una reunión sobre la cooperación internacional.

Un grupo de legisladores franceses llegó a Buenos Aires para participar en una reunión sobre la cooperación internacional.

Un grupo de legisladores franceses llegó a Buenos Aires para participar en una reunión sobre la cooperación internacional.

Un grupo de legisladores franceses llegó a Buenos Aires para participar en una reunión sobre la cooperación internacional.

Un grupo de legisladores franceses llegó a Buenos Aires para participar en una reunión sobre la cooperación internacional.

Un grupo de legisladores franceses llegó a Buenos Aires para participar en una reunión sobre la cooperación internacional.

CANJE. Se intercambian libros y revistas. Patrick Sirak, COLUMBIA, el libro "El mundo de hoy", el libro "El mundo de hoy", el libro "El mundo de hoy".

Mercedes-Benz anunció una inversión. BUENOS AIRES, 6 (NA). El vicepresidente ejecutivo de Mercedes-Benz anunció que la empresa invertirá millones de dólares en la producción de vehículos en Argentina.

Disertará en Bahía Blanca el Dr. Alemann

BAHÍA BLANCA, 6 (Fé-
liz) — El secretario de In-
teriores de la Nación, Dr.
Juan Alemann, visitará ma-
ñana esta ciudad invitada
por el Rectorado de la Un-
versidad Nacional del Sur
para disertar en el salón de
actos de sus aulas de esas
estudios.

La conferencia del secreta-
rio de Estado se cumplirá
a las 19 y, posteriormente,
será asistido con una comi-
da en el Club Argentino,
que organizó la Corporación
del Conitorio y de la In-
dustria, la Asociación de De-
putados de Ventas, el Cole-
gio de Graduados en Cen-
sas, Económicas y de An-
tecedentes Criminales de Di-
rigentes de Empresas.

Fue botado el buque Ministro Ezcurra

BUENOS AIRES, 6 (Fé-
liz) — En los últimos
Almazas S.A. fue botado el
buque Ministro Ezcurra,
que fue construido por
técnicos y operarios de
esta empresa para Yacimien-
tos Petrolíferos Fag-
giani.

El acto se efectuó a las 12
en las instalaciones de
este establecimiento in-
dustrial, ubicado en la ribe-
ra sur del Riachuelo y con-
tando con la asistencia de au-
toridades nacionales, represen-
tantes de empresas vincula-
das al quehacer marítimo o
invitados especiales.

El Ministro Ezcurra es el
segundo buque de una serie
de tres, construido por el
mencionado astillero para
la empresa nacional.

Tiene una eslora de 133
metros, y está propulsado
por un motor Sulzer 6, de
nueva mil HP, de potencia
y está equipado con los más
modernos dispositivos de
automatización de opera-
ción y navegación.

Asimismo, tiene ocho tan-
ques cisternas y ocho tan-
ques de agua dulce, lo que
le da una capacidad de
19,750 metros cúbicos de
petróleo crudo y 19,750 me-
tros cúbicos de agua dulce.
La costa sur del país, e
incluso de las islas Malvi-
nas y está contemplado para
transportar cuatro pro-
ductos en forma simultánea, sin
riesgo de contaminación.

Y Educación, coronel (R) Ju-
lian Gatti Barroso.

Paranco de Entre Ríos

PARANCO, 6. — El Banco
de Entre Ríos continuando
su plan de apoyo a los
agropecuarios entrerrianos
estableció una línea de
préstamos especiales con
tasa bonificada para gastos
de laboreo, compra de se-
millas y gastos de siembra y
recolección de sorgo graní-
fero campaña 1979-80. Asi-
mismo dispuso una línea se-
ñal para la soja para
igual campaña.

Unidades habitacionales

PARANCO, 6. — El mi-
nistro de Asuntos Sociales,
arquitecto Elio Estanislao
Berlitolli, presidió al acto
de la firma de numerosos
convenios con distintos mi-
nisterios de la provincia, por
un total de 114 unidades ha-
bitacionales. Estas serán
construidas dentro del plan
correspondiente al de era-
dicación de viviendas pre-
carias, tercer grupo 1979.

No clausurarán la Aduana de Jachal

SAN JUAN, 6 (Fé-
liz) — Desmintió el gobierno de
la provincia, por intermedio
de la Dirección de Infor-
mación Pública, versiones pe-
riclitadas referidas a la
clausura de la Aduana que
funciona en el departamen-
to Jachal.

Excreta la información
oficial, que como resultado
de gestiones efectuadas por
el gobernador también ante
la administración Nacional
de Aduanas, la de Jachal no
será clausurada, sino di-
rectamente a las reses ne-
cesidades de la zona.



Día Universal del Niño. — Excepcional relevancia alcanzará, en la
ciudad de Rosario los festejos alusivos al Día Universal del Niño. La municipalidad
local y el denominado Grupo Universitario pro Naciones Unidas organizaron una
fiesta para los niños, que se realizó en el Parque Nacional y en el Monu-
mento 35, efectuaron competencias de "skate board", para niños de hasta 14 años de
edad, y de "cross country", además de exhibiciones de aeromodelismo y de para-
caidismo. La instancia central del programa se cumplió en el patio cívico del Monu-
mento a la Bandera, donde, luego de la actuación de la Banda Municipal de Música,
pronunció una alocución el canónigo Lester Novelli, cura párroco de la Catedral
Metropolitana. La nota gráfica corresponde al pase de la oración del citado sacer-
dote, quien impuso a Dios en favor de los niños víctimas de la guerra, la injusticia y
la violencia. Posteriormente, luego de la actuación de la Banda Juvenil de Música,
ofreció un excelente espectáculo el conjunto de danzas nativas del Instituto de la
Tradición "Martín Fierro".

El presidente apadrinará mellizos

ROSARIO, 6. — Nacieron
mellizos de un matrimonio
ya padre de 6 hijos y, por lo
tanto, el presidente de la
Nación, Vicente general (R)
Jorge Rafael Videla, tendrá
que apadrinar dos niños.
Ellos se así porque todos esos
niños — los 8 anteriores y
los mellizos de ahora — son
varones, y la ley nacional
respectiva establece que el
primer magistrado debe
apadrinar al séptimo hijo
varón de cada matrimonio
que los tenga.

Si se repite el criterio ya
tradicional de que la autori-
dad local represente en el

bautismo del séptimo hijo
varón al presidente de la
República, los dos mellizos
nacidos tendrán como
padrino al intendente munici-
pal de San Lorenzo, pre-
fecto principal (R) Juan C.
Gatti.

Es de destacar que será
la primera vez, en todo el
país, desde que está en el
poder, que la ciudad le pa-
drine un presidente, que el
primer magistrado de pa-
drine un presidente.

Por último, declaró que su visita a la central de En-
treros Río Tercero tenía el propósito de "individuali-
zar eventuales problemas que puedan afectar la
marcha de los trabajos, introducir las medidas
correctivas necesarias y el mecanismo que permita la
aceleración de la obra para que, como está previsto,
pueda entrar en funcionamiento en marzo de 1982.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

En cambio — anunció — que la Argentina ha ad-
quirido un acelerador de iones pesados de 30 milio-
nes de voltios de aceleración, que permitirá
aumentar la capacidad del país en la investigación
nuclear, en la física del estado sólido y en el auto-
radiación por radiación.

EL LITORAL

Santa Fe, jueves 6 de septiembre de 1978
Fundado por Salvador Gagliardi y co-fundado por 1978
Director: Roberto Caputo

¿No alineados?

El canciller colombiano ha manifestado recientemente que su país, en donos la guerrilla está adquiriendo altamente unidad y el cultivo y la comercialización de marihuana son han convertido en una de las fuentes de ingresos ilícitos más importantes podría incorporarse al movimiento de las naciones no alineadas como miembro con pleno derecho. Pero supeditando la entrada a que ese grupo retome su rumbo original de no comprometerse con ninguna de las superpotencias.

Las expresiones del representante de un gobierno que, como también el de Venezuela, permitiera fuera del conjunto ariha mencionado, responden a una realidad incuestionable. Porque lo que en principio surgió —hace exactamente dieciocho años con la decisiva acción del discurso de la independencia— es que la nación de Yugoslavia, único fundador que sobrevive—, con el objeto de promover una posición neutral entre los Estados Unidos y la Unión Soviética se ha ido convirtiendo en una lucha de intereses, la que la ha convertido en un campo de batalla del comunismo internacional si muestra con rasgos definidos. No importa, en esencia, que se trate del que sustenta el independentismo gobernante referido, considerado el líder de las naciones moderadas y que ha mantenido una actitud contraria a la posición cubana por su proselitismo en favor de la potencia del Este, o al que esta preconiza, prácticamente el mismo. Ni tampoco hay que tomar con demasiada seriedad el discurso de Fidel Castro, más allá de sus palabras que nada diplomáticas contra China, Israel, Egipto y, lógicamente, contra Norteamérica en la junta de noventa y cinco países, cuando se realiza en la Habana, cuando ha realizado re-

lar las denuncias de que Cuba ha tratado de quitar a los demás hacia Moscú. Decir que son socialistas, pero que no imponen su sistema a nadie, y que no son fanáticos es una humareda que solo los tontos, los hienos o los ignorantes la acción subversiva desplegada por el régimen de la isla del Caribe en el exterior no saben interpretar.

Con evidente comprensión del asunto Brasil, que asiste como mero observador, manifestó previamente a la reunión que el documento elaborado por el Estado anfitrión era de "inspiración soviética" y que su texto "se aleja de los principios básicos de la no alineación, ya que tiende a alinearse con los principios soviéticos". Que el habido dictador cubano haya hablado de flexibilidad en el lenguaje e incluso que busque suavizar los términos del documento hecho circular hace meses y, aún más, que haya pedido a sus amigos árabes extremistas que desistan de una propuesta para expulsar a Egipto del movimiento debido a su tratado con Israel es pura estrategia forzada por las circunstancias. Por la necesidad de no provocar una acción que debilite su posición dentro del grupo antiochista.

La sexta reunión cumbre en el mundo para las naciones moderadas y que ha mantenido una actitud contraria a la posición cubana por su proselitismo en favor de la potencia del Este, o al que esta preconiza, prácticamente el mismo. Ni tampoco hay que tomar con demasiada seriedad el discurso de Fidel Castro, más allá de sus palabras que nada diplomáticas contra China, Israel, Egipto y, lógicamente, contra Norteamérica en la junta de noventa y cinco países, cuando se realiza en la Habana, cuando ha realizado re-

Habló mañana el Dr. Aquiles Lanzo sobre temas de salud

De conformidad con lo anunciado oportunamente y formando parte del Curso de Administración Hospitalaria que se dicta en la Escuela Superior de Sanidad, el Dr. Aquiles Lanzo, de la Universidad Nacional del Litoral, disertará mañana a las 10 horas, en el aula de la Facultad de Medicina, sobre "Temas de Salud Pública". La disertación será dictada por el Dr. Lanzo, quien es profesor de la cátedra de Salud Pública, sobre "Temas de Salud Pública". La disertación será dictada por el Dr. Lanzo, quien es profesor de la cátedra de Salud Pública, sobre "Temas de Salud Pública".

La conferencia se realizará a las 10 horas, en el aula de la Facultad de Medicina, sobre "Temas de Salud Pública". La disertación será dictada por el Dr. Lanzo, quien es profesor de la cátedra de Salud Pública, sobre "Temas de Salud Pública".

Notas

No todos somos tanzanos, pero sí cazadores

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

En otro lado del mundo, la Real Sociedad Británica de Protección de la Naturaleza ha enviado un observador a Perú, en un intento de conocer la matanza de vacas. Se dice que de 15 a 20 de esos ciervos andinos bajo sus cuernos diariamente se consumen en la zona.

Arribo de los miembros de la Academia de Bellas Artes

En las últimas horas de la tarde arribó al aeropuerto de Santa Fe los miembros de la Academia Nacional de Bellas Artes procedentes de Buenos Aires, quienes fueron recibidos por el subsecretario de Cultura de la provincia, Dr. Fernán Sarrall, y otros autoridades, artistas y el académico delegado por Santa Fe, Dr. Jorge M. Taveras. En la misma estación fue inaugurada, en homenaje a los visitantes, una exposición de arte plástico local en la piqueta sala de la Academia Nacional de Bellas Artes.

La Academia se reunirá a las 10 horas, en el aula de la Facultad de Medicina, sobre "Temas de Salud Pública".

Mañana viernes, los miembros de la corporación que asisten a Santa Fe para realizar una de sus habituales sesiones de trabajo, se reunirá en el aula de la Facultad de Medicina, sobre "Temas de Salud Pública". La disertación será dictada por el Dr. Lanzo, quien es profesor de la cátedra de Salud Pública, sobre "Temas de Salud Pública".

Por la tarde, a las 18, en el parlamento de la Universidad Nacional del Litoral se celebrará la sesión plenaria pública. El presidente de la Academia Nacional de Bellas Artes, Dr. Bonifacio Carril, dará apertura a la misma, dando posteriormente la bienvenida a los distinguidos visitantes.

Por la noche los académicos serán alojados en una cabaña por el rector de la Universidad.

Municipales

El contrato para pavimentar calles de Guadalupe Este

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

En otro lado del mundo, la Real Sociedad Británica de Protección de la Naturaleza ha enviado un observador a Perú, en un intento de conocer la matanza de vacas.

En extensa reunión el Consejo P. de Lchería analizó importantes temas

Después de un extenso lapso de inactividad, rumbo al inicio de la actividad, el Consejo Provincial de Lchería, reunido en una sesión ordinaria, analizó importantes temas.

El Dr. Vignard realizó una amplia exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El Dr. Vignard formuló una extensa exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El Dr. Vignard formuló una extensa exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El Dr. Vignard realizó una amplia exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El Dr. Vignard formuló una extensa exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El Dr. Vignard formuló una extensa exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El Dr. Vignard formuló una extensa exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El Dr. Vignard formuló una extensa exposición de los temas de la agenda, que no solo se refirió a la producción y calidad de la leche, sino también a la salud de los productores.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública

Realizado con las recomendaciones surgidas de la Comisión Nacional de Asesorías de Salud, realizada en nuestra ciudad, se ha establecido el laboratorio de análisis clínico en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

Notas

No todos somos tanzanos, pero sí cazadores

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

Notas

No todos somos tanzanos, pero sí cazadores

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

Notas

No todos somos tanzanos, pero sí cazadores

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

Notas

No todos somos tanzanos, pero sí cazadores

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

Notas

No todos somos tanzanos, pero sí cazadores

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

Notas

No todos somos tanzanos, pero sí cazadores

Tras deparar a la A. L. los soldados tanzanos han comenzado la vida salvaje de las resacas naturales de Uganda.

Más de 8000 hippopotámicos, 5000 elefantes y casi un centenar de leones han sido cazados en el país.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

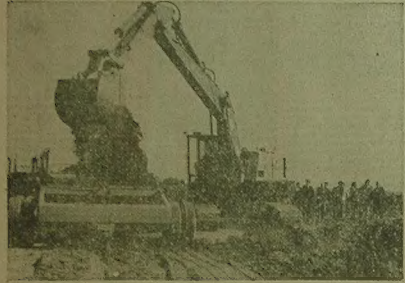
El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

El laboratorio de análisis clínico en la salud pública, establecido en la ciudad de Santa Fe, tiene como objetivo principal la realización de análisis clínicos en la salud pública.

Inspección trabajos en los Bajos Submeridionales el ministro Dorrego

Satisfacción por el avance de los trabajos



Con equipos mecánicos se procede al movimiento de tierra, para adecuación del terreno que permitirá el paso de las aguas

Una visita a los trabajos que se están realizando en los Bajos Submeridionales, en el extremo noroeste de nuestra provincia, efectuó ayer el ministro de Obras Públicas de la provincia, el coronel Manuel Dorrego, por vía aérea, en una aeronave de gobierno acondicionado para el subsecretario de esa cartera, ingeniero Santiago Bolívar, y el asesor y uno de los responsables del proyecto, ingeniero Alejandro Vega, partiendo desde el aeropuerto de Santos Vello, minutos después de las 10.

En primer lugar, el coronel Dorrego y sus acompañantes sobrevolaron la zona de canales derivadores, en la zona de Laguna La Loma, departamento Vega, posteriormente, y desde la localidad Los Andes a lo largo de la ruta N° 30, en vuelo a baja altura, inspeccionaron en detalle los trabajos que se están realizando en adecuación del terreno, transporte de tierra y compactación de terraplenas para la construcción de caminos sobrevolados, que se transformarán en diques de regulación del paso de las aguas en épocas de crecidas.

Pasado el mediodía, el avión de la gobernación aterrizó en la estación Los Guasunchos, en jurisdicción de Santa Margarita, departamento Vega, donde, tras recorrer los dos fallos, siendo recibidos por alto funcionario provincial por el presidente comunal local, señor Juan M. Augusto, el encargado de la obra Bajas Submeridionales, ingeniero Luis Gabriel, el director de la empresa INGEBO S.A., a cargo de esos trabajos, ingeniero Natalio Mingos y los jefes técnicos del ministerio.

Después de la inspección, el ministro Dorrego, acompañado por el subsecretario de esa cartera, ingeniero Santiago Bolívar, y el asesor y uno de los responsables del proyecto, ingeniero Alejandro Vega, partiendo desde el aeropuerto de Santos Vello, minutos después de las 10.

En primer lugar, el coronel Dorrego y sus acompañantes sobrevolaron la zona de canales derivadores, en la zona de Laguna La Loma, departamento Vega, posteriormente, y desde la localidad Los Andes a lo largo de la ruta N° 30, en vuelo a baja altura, inspeccionaron en detalle los trabajos que se están realizando en adecuación del terreno, transporte de tierra y compactación de terraplenas para la construcción de caminos sobrevolados, que se transformarán en diques de regulación del paso de las aguas en épocas de crecidas.

Después de la inspección, el ministro Dorrego, acompañado por el subsecretario de esa cartera, ingeniero Santiago Bolívar, y el asesor y uno de los responsables del proyecto, ingeniero Alejandro Vega, partiendo desde el aeropuerto de Santos Vello, minutos después de las 10.

En primer lugar, el coronel Dorrego y sus acompañantes sobrevolaron la zona de canales derivadores, en la zona de Laguna La Loma, departamento Vega, posteriormente, y desde la localidad Los Andes a lo largo de la ruta N° 30, en vuelo a baja altura, inspeccionaron en detalle los trabajos que se están realizando en adecuación del terreno, transporte de tierra y compactación de terraplenas para la construcción de caminos sobrevolados, que se transformarán en diques de regulación del paso de las aguas en épocas de crecidas.

Después de la inspección, el ministro Dorrego, acompañado por el subsecretario de esa cartera, ingeniero Santiago Bolívar, y el asesor y uno de los responsables del proyecto, ingeniero Alejandro Vega, partiendo desde el aeropuerto de Santos Vello, minutos después de las 10.

En primer lugar, el coronel Dorrego y sus acompañantes sobrevolaron la zona de canales derivadores, en la zona de Laguna La Loma, departamento Vega, posteriormente, y desde la localidad Los Andes a lo largo de la ruta N° 30, en vuelo a baja altura, inspeccionaron en detalle los trabajos que se están realizando en adecuación del terreno, transporte de tierra y compactación de terraplenas para la construcción de caminos sobrevolados, que se transformarán en diques de regulación del paso de las aguas en épocas de crecidas.

Después de la inspección, el ministro Dorrego, acompañado por el subsecretario de esa cartera, ingeniero Santiago Bolívar, y el asesor y uno de los responsables del proyecto, ingeniero Alejandro Vega, partiendo desde el aeropuerto de Santos Vello, minutos después de las 10.

En primer lugar, el coronel Dorrego y sus acompañantes sobrevolaron la zona de canales derivadores, en la zona de Laguna La Loma, departamento Vega, posteriormente, y desde la localidad Los Andes a lo largo de la ruta N° 30, en vuelo a baja altura, inspeccionaron en detalle los trabajos que se están realizando en adecuación del terreno, transporte de tierra y compactación de terraplenas para la construcción de caminos sobrevolados, que se transformarán en diques de regulación del paso de las aguas en épocas de crecidas.

Después de la inspección, el ministro Dorrego, acompañado por el subsecretario de esa cartera, ingeniero Santiago Bolívar, y el asesor y uno de los responsables del proyecto, ingeniero Alejandro Vega, partiendo desde el aeropuerto de Santos Vello, minutos después de las 10.

En primer lugar, el coronel Dorrego y sus acompañantes sobrevolaron la zona de canales derivadores, en la zona de Laguna La Loma, departamento Vega, posteriormente, y desde la localidad Los Andes a lo largo de la ruta N° 30, en vuelo a baja altura, inspeccionaron en detalle los trabajos que se están realizando en adecuación del terreno, transporte de tierra y compactación de terraplenas para la construcción de caminos sobrevolados, que se transformarán en diques de regulación del paso de las aguas en épocas de crecidas.

Después de la inspección, el ministro Dorrego, acompañado por el subsecretario de esa cartera, ingeniero Santiago Bolívar, y el asesor y uno de los responsables del proyecto, ingeniero Alejandro Vega, partiendo desde el aeropuerto de Santos Vello, minutos después de las 10.

Prohíben navegar el 9 en un tramo del canal norte

La Prefectura Naval Santa Fe dispuso prohibir la navegación en el sector del canal de derivación norte, entre las Esclusas de la empresa Eloy y el Club de Regatas, el próximo domingo entre las 13.30 y 18.30. El motivo de la medida, obedeció a la realización de la 15ava. Regata Internacional que se desarrollará en dichas aguas.

Suplicas en la Esc. M. Sastre

La dirección de la escuela N° 1000 Marcos Sastre informó que se encuentran abierto el registro de especialidad educacional, para la realización de la 15ava. Regata Internacional que se desarrollará en dichas aguas.

Los interesados podrán registrar su inscripción en horario escolar.

Una importante obra se inaugura en Santo Tomé

Con la presencia del gobernador, viceministro (8) Jorge Amílcar Desimoni, así como también de ministros provinciales, autoridades militares e invitados especiales, tendrá lugar mañana, a las 11.30, en la ciudad de Santo Tomé, el acto inaugural de una importante obra para esa comunidad, como es la segunda etapa de la red urbana del agua corriente. El servicio servirá a un amplio sector de la zona norte de Santo Tomé, que comprende un total de 24 cuadras y 215 conexiones domiciliarias y que se agrega a la primera etapa ejecutada en el caso céntrico e inaugurada meses atrás. Cabe señalar que la municipalidad de dicha ciudad ha encargado mediante administración y ejecución propia esta obra, dentro de la función de saneamiento que, con personal técnico y obrero común, llevará a cabo posteriormente. El servicio será recuperado a través del aporte de los propietarios de la zona.

Horario de una función

Las autoridades del Museo Florentino Ameghino, Moreno 2537, informan que se ha adelantado la hora de la función de cine que tendrá lugar mañana en esas instalaciones. Se iniciará a las 16.30 y a las 19.30 como se había anunciado.

Universitarias Escuela de Profesorado

La Escuela de Profesorado, dependiente de la UNL, informó que los asistentes al curso dictado por la licenciada Inés Santa Cruz para optar a prueba de evaluación deberán inscribirse previamente en la secretaría de dicho establecimiento, de 8 a 12, o en boleta del mismo, de 15 a 17 hasta el 7 del corriente. La prueba tendrá lugar entre el 14 y 15, en el local de 1° de Mayo 2242 en la ciudad de Rosario.

Apuraban un convenio

Por resolución del rector de la Universidad Nacional del Litoral, Dr. Jorge Douglas Maldonado, fue aprobado un convenio suscrito oportunamente entre el Instituto Nacional de Tecnología Industrial dependiente de la Secretaría de Estado de Desarrollo Industrial y cinco casas de estudios, para lo cual los interesados podrán contactar el fin del convenio radica

Repavimentación de la avenida López y Planes

Inquietud de vecinos. Vecinos de la avenida López y Planes, en el barrio de la zona de repavimentación, se presentan a solicitar audiencia a las autoridades competentes, a los efectos de plantear sus inquietudes referentes a un necesario reordenamiento del tránsito por la arteria.

Rifino invita una entidad de posivores

La Mesa Coordinadora Nacional de Organizaciones de Jubilados y Pensionados de la República Argentina, afiliada Santa Fe, ha reiterado su invitación a todos los socios y entidades coligas, a concurrir al 1er. Congreso de Jubilados a celebrarse el día 30 del corriente en la ciudad de Río Negro.

Para tal fin, y a efectos de asegurar la concurrencia a esta importante reunión, se dispuso de un colectivo para el traslado de los delegados, para lo cual los interesados podrán contactar el fin del convenio radica

CON SEGURIDAD

Rifas hay muchas. Con certificado de seguridad, muy pocas. Cuando Ud. adquiere una boleta debe tener la certeza de contar con grandes posibilidades de acertar. Y si gana, debe estar seguro de no tener problemas.



LA RIFA SEGURA
SEGURA, porque todos los premios han sido ya adquiridos, patentados y/o escritos de nombre de la Institución.
SEGURA, por su fabuloso programa de premios: Ud. tiene más chances para ganar.
SEGURA, por estar organizada por una Institución de reconocido prestigio.

31 AUTOMOVILES
(Importados y Nacionales)
3 DEPARTAMENTOS
59 LANCHAS
18 CASAS RODANTES
Y miles de artículos para el hogar

IMPUESTO A LOS PREMIOS PAGO (Ley 20830)

Autorizada por el Sup. Gobierno de la Pcia. de Santa Fe Resolución No. 0032
IMPOSTERGABLE - SORTEO POR LA LOTERIA NACIONAL
COMUNICACION DIRECTA A LOS GANADORES

CLUB ATLETICO UNION
ADMINISTRACION Y VENTAS: 25 DE MAYO 2031 TEL. 39677 - 3000 SANTA FE

LA RIFA SEGURA



ESTAMOS EN SANTA FE

PARA QUE USTED TENGA SU CASA

SUCURSAL N° 14 DE VIVIENDAS

CALIBERLEY

741 planes de ventas
y 38 modelos diferentes

BELGRANO 2861
SANTA FE
Frente a la terminal de ómnibus

ROSARIO: SAN MARTIN 1508
ROSARIO: Av. N. Sra. del ROSARIO
Y SAN MARTIN

Be. As. B. MITRE 783 - Cap.
y Sucursales en C. Rivadavia,
Viedma, La Plata, etc.

Atendidos de 9 a 19.30 Hs. Sábados de 9 a 12 Hs.